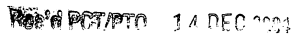
·



PATENT COOPERATION TREATY **PCT**



INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblat	t PCT/ISA/220 sowie, soweit
2003022PC	VORGEHEN	zutreffend,	nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatur	n	(Frühestes) Prioritätsdatum
	(Tag/Monat/Jahr)	4	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2004/004058	16/04/200		17/04/2003
Anmelder			
DORMA GMBH + CO. KG			
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I			e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	ıfaßt insgesamt3	Blätter.	
X Darüber hinaus liegt ihm jev	veils eine Kopie der in diesem f	Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts			
a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing			
	lecherche ist auf der Grundlage heldung (Regel 23.1 b)) durchg		rhörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	nationalen Anmeldung offenbar	en Nucleotid- u	and/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht rechèrchie	rbar erwiesen (s	siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	t der Erfindung (siehe Feld III)		
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfir	aduna		
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
=	Behörde wie folgt festgesetzt:		
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
	gereichte Wortlaut genehmigt.		
		' angegebenen F	assung von der Behörde festgesetzt.
	hörde innerhalb eines Monats i		der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen			
a. ist folgende Abbildung der Zeichnu	ungen mit der Zusammenfassu	ng zu veröffentlic	chen: Abb. Nr. 1
X wie vom Anmelder	vorgeschlagen		
wie von der Behöre	de ausgewählt, weil der Anmeld	ler selbst keine A	Abbildung vorgeschlagen hat.
I	de ausgewählt, weil diese Abbi		ng besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildunger	n mit der Zusammenfassung ve	röffentlicht.	

** INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2 004058 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 E06B3/90 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 E06B

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Y	DE 43 44 204 C (DORMA GMBH) 12. Januar 1995 (1995-01-12) das ganze Dokument	1-10
Y	WO 02/081844 A (EMIDE, THOMAS) 17. Oktober 2002 (2002-10-17) Seite 11, Zeile 3 - Seite 13, letzte Zeile ; Abbildung 2	1-10
Α	DE 101 46 604 A (EMDE, THOMAS) 4. Juli 2002 (2002-07-04) das ganze Dokument	1-10
Α	US 5 410 454 A (MAITAKU SYSTEMS CO) 25. April 1995 (1995-04-25) Spalte 4, Zeile 38 - Zeile 56 Abbildung 4	1-10

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum		
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden		
E ätteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist	Theorie angegeben ist *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindt		
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden		
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden	*V* Varöffantlichung van basandarar Badautung, die basanggrebte Erfindung		

Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

Veröftentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

Veröftentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröftentlicht worden ist

& Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
22. Juli 2004	29/07/2004
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2	Bevollmächtigter Bediensteter
NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Verdonck, B

• INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selbert Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2 004058

	echerchenbericht rtes Patentdokume	ent	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
DE	4344204	С	12-01-1995	DE	4344204	C1	12-01-1995
WO	02081844	A	17-10-2002	DE WO EP	10117203 02081844 1379742	A1	04-07-2002 17-10-2002 14-01-2004
DE	10146604	Α	04-07-2002	DE WO WO EP DE DE DE	10146604 02052191 02101284 1346177 1399692 10117105 10117203 10128688 10128689	A1 A1 A1 A1 A1 A1	04-07-2002 04-07-2002 19-12-2002 24-09-2003 24-03-2004 27-06-2002 04-07-2002 28-03-2002 18-07-2002
US	5410454	А	25-04-1995	JP DE DE FR GB NL	5142535 4228735 4244881 2680907 2259359 9201515	A1 C2 A1 A ,B	11-06-1993 04-03-1993 09-07-1998 05-03-1993 10-03-1993 16-03-1993